

ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX
DES HAUTS PLATEAUX ANDINS DU PÉROU MÉRIDIONAL.

Par Jean DORST.

Au cours d'une mission au Pérou, nous avons eu l'occasion de séjourner sur les hauts plateaux de la partie la plus méridionale de ce pays, et principalement sur le territoire de la hacienda Checayani, près d'Azángaro, dept. de Puno, et d'y réunir une collection qui a fait l'objet d'une note dans un des précédents numéros de cette revue (*Bull. Muséum*, 2^e série, 28, n^o 5, pp. 435-445, 1956).

Nous n'avions cependant pas eu la possibilité de collecter toutes les espèces peuplant ce district des hautes Andes ; quelques-unes avaient même échappé à toutes nos investigations. Ce sont ces lacunes que s'est attaché de combler notre ami le Dr. Hernando de MACEDO, propriétaire du domaine de Checayani et Directeur de la Station biologique qu'il a créée. La liste des oiseaux que nous publions ici comprend toutes les espèces qu'il nous a envoyées depuis notre précédente publication, qu'elle complète donc quant à l'inventaire faunistique de cette région, s'étageant à partir de 3.800 mètres d'altitude environ. Cet inventaire est particulièrement important à dresser, car il concerne une zone limitée dont on arrivera ainsi peu à peu à connaître la faune avienne toute entière, prélude à tout travail écologique sérieux. Que ce soit pour nous l'occasion de remercier une fois de plus le Dr. H. de MACEDO de l'intérêt qu'il porte à l'ornithologie en même temps qu'à l'accroissement des collections du Muséum de Paris.

ANSÉRIFORMES.

Chloephaga melanoptera Eyton.

Muñani : 1 ♂, 7 juin 1956.

CHARADRIIFORMES.

Oreophilus ruficollis (Wagler).

Checayani : 1 ♂, 20 mai 1956.

La date de collecte ne permet pas de savoir s'il s'agit d'un individu faisant partie de la population nidificatrice du Sud du Pérou (limite nord de l'aire de reproduction de cette espèce) ou au contraire d'un

migrateur venu de régions plus méridionales. Les populations patagoniennes sont en effet migratrices et se répandent pendant l'hiver austral jusqu'au sud de l'Écuador. Ce spécimen, en plumage frais, a été tué selon le collecteur à grande altitude dans un milieu très sec ; son estomac contenait des Ténébrionides.

TINAMIFORMES.

Nothoprocta o. ornata (G. R. Gray).

Cheayani : 1 ♀, 7 septembre 1956.

FALCONIFORMES.

Cathartes aura jota (Molina).

Cheayani : 1 ♀, 6 juin 1956.

STRIGIFORMES.

Bubo virginianus nacurutu (Vieillot).

Cheayani : 1 ♂, 7 juin 1956.

COLUMBIFORMES.

Zenaida auriculata hypoleuca (Bp.).

Ayllu de Cupisco, entre Putina et Huancané : 1 ♂, 5 juin 1956.

Cette race, propre aux zones tropicale et tempérée de l'Écuador et du Pérou, a pénétré jusque dans le district du lac Titicaca en raison du caractère tempéré de son climat. La coloration des parties inférieures est assez foncée chez notre spécimen, tendance très nette à ce que l'on observe chez la forme *auriculata* du Chili. Ce caractère de coloration paraît toutefois très variable à l'intérieur d'une même population.

PASSÉRIFORMES.

Tyrannidés.

Agriornis montana intermedia (Hellmayr).

Cheayani : 1 ♀, 15 juillet 1956.

Muscisaxicola flavinucha Lafr.

Hacienda Lacca, province de Macusani, 4.500 m. : 1 ♂, 25 avril 1956.

Ce Tyran à allure de Traquet est un migrateur venu du Chili ou d'Argentine pour passer l'hiver austral sur les hauts plateaux péruviens. Notre spécimen termine sa mue ; son plumage remarquable-

ment frais comporte encore les premières rémiges primaires en tube. Sa coloration est très foncée, notamment sur le dessus du corps qui est gris soutenu, au contraire des spécimens auxquels nous avons pu le comparer, à dominante beige.

Turdidés.

Turdus ch. chiguanco Lafr. et d'Orb.

Checayani : 1 ♂, 11 septembre 1956.

Fringillidés.

Spinus atratus (Lafr. et d'Orb.).

Checayani : 1 ♂, 25 mai 1956.

Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux) du Muséum.